

Décennie internationale des sciences au service du développement durable

Dossier de la rédaction de H2o
January 2025

L'UNESCO a officiellement lancé la Décennie internationale des sciences au service du développement durable 2024-2033. Il s'agit d'une initiative mondiale coordonnée conçue pour exploiter le potentiel de toutes les sciences, fondamentales, appliquées, sociales et humaines, dans le but de faire progresser le changement durable dans nos sociétés, nos économies et notre environnement.

D'après le Rapport sur les objectifs de développement durables 2024, 17 % seulement des cibles des objectifs de développement durable (ODD) pourront être atteintes d'ici 2030, près de la moitié ne présentent que des progrès minimes ou modérés, et plus d'un tiers sont en stagnation voire en régression. C'est dans ce contexte que l'Assemblée générale des Nations unies a proclamé la Décennie internationale des sciences au service du développement durable a chargé l'UNESCO de piloter sa mise en œuvre. Selon le Rapport sur les sciences de l'UNESCO 2021, 0,03 % seulement des publications scientifiques du monde entier portent sur les alternatives écologiques au plastique, 0,02 % sur les cultures résilientes face au changement climatique, et 0,01 % sur les stratégies locales de réduction des risques de catastrophes liées au réchauffement climatique. Élargir nos connaissances dans ces domaines nous permettrait de mieux lutter contre la faim et d'améliorer l'accès à l'eau potable. La Décennie vise à accélérer la production et la mise à profit d'informations exploitables, adaptant ainsi les sciences aux besoins des sociétés.

UNESCO